



Рисунок аналогичен

ВДТ, 4,5 кА, 1P+N, типа AC, 30 мА, характ. C, In: 16 А, Un AC: 230 В

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Авт. выключатель/модульный авт. выключатель для защиты линий
исполнение изделия	без задержки времени
Общие технические данные	
число полюсов	2
число полюсов с устройством защиты	1
исполнение полюсов	1P+N
класс характеристики срабатывания	C
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	2
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение развязки (Ui) расчетное значение	264 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V
выдерживаемый импульсный ток при (8/20) мкс	1 kA
дифференциальный ток срабатывания расчетное значение	30 mA
рабочий ток	
• при 30 °C расчетное значение	16 A
• при 40 °C расчетное значение	15,2 A
• при 45 °C расчетное значение	14,88 A
• при 50 °C расчетное значение	14,4 A
• при 55 °C расчетное значение	13,92 A
• при 60 °C расчетное значение	13,6 A
• при 65 °C расчетное значение	12,96 A
• при 70 °C расчетное значение	12,32 A
• при переменном токе расчетное значение	16 A
тип дифференциального тока	AC
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	230/240 В
• для контрольного устройства мин.	195 V
рабочая частота	50 Гц
частота напряжения питания расчетное значение	50 Hz
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами

Коммутационная способность	
ном. отключающая способность при коротком замыкании (I _{cn}) согласно EN 61009-1 расчетное значение	4,5 kA
коммутационная способность по току - согласно EN 60898 расчетное значение - согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	4,5 kA 15 kA
расчетная отключающая способность по дифференциальному току (I _{Δm}) согласно МЭК 61009-1	4,5 kA
класс ограничения энергии	3
рассеивание	
мощность потерь [Вт] макс.	2,8 W
Подробнее	
характеристика изделия - безгалогенный - бессиликонный	Да Да
связи	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной - мин. - макс.	0,75 mm ² 35 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной - мин. - макс.	0,75 mm ² 35 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный с заделкой концов кабеля - мин. - макс.	0,75 mm ² 25 mm ²
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме - мин. - макс.	2,5 N·m 3 N·m
положение сетевого провода	выборочно вверх или вниз
Механическая конструкция	
высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	77 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	2
монтажное положение	любой
масса нетто	273 g
масса с упаковкой	273 g
условия окружающей среды	
влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%
окружающая температура при эксплуатации - мин. - макс.	-25 °C 55 °C
окружающая температура при хранении - мин. - макс.	-40 °C 75 °C
число испытательных циклов для климатических испытаний согласно МЭК 60068-2-30	28
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	other
--------------------------	-----	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

other		Railway		Dangerous Good	Environment
Confirmation	Miscellaneous	Special Test Certificate	Confirmation	Transport Information	Environmental Confirmations

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5SU1353-1KK16>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SU1353-1KK16>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1353-1KK16

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



последнее изменение:

12.03.2024 

